

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______ 1 5 SEP. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> NATIONAL DE LA PROPRIETE

SIEGE 26 bls, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'OTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

NATIONAL DE LA PROPRIETE
1A PROPRIETE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire D8 540 @ W / 21050
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE M 09 200	3	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
LIEU 99		CABINET MARTINET & LAPOUX
N° D'ENREGISTREMENT	0310716	Conseils en Propriété Industrielle
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		43 boulevard Vauban
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	1 1 SEP. 2003	B.P. 405 GUYANCOURT
PAR L'INPI		78055 ST QUENTIN YVELINES CEDEX
Vos références pour ce dossier (facultatif)		04654
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes
		<u>X</u>
Demande de certificat d'utilité		
Demande divisio		П
		N° Date
Demanded the order manner		
ł	le de certificat d'utilité initiale	N° Date
	d'une demande de	N° Date LILILI .
	Demande de brevel initiale	
	VENTION (200 caractères ou	
Système o	d'accès à des fichier	s multimédias depuis un terminal mobile
		·
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation Date
•	ITÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation
DEMINIDE AN	HERIEURE I KARYADE	Date N°
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale		FRANCE TELECOM
Prénoms		
Forme juridique		Société Anonyme
N° SIREN		[3 ₁ 8 ₁ 0 ₁ 1 ₁ 2 ₁ 9 ₁ 8 ₁ 6 ₁ 6]
Code APE-NAF		
Domicile	Rue	6, Place d'Alleray
OU ciège	Code postal et ville	[7,5,0,1,5] PARIS
siège	Pays	FRANCE
Nationalité		Française
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécople (facultatif)
Adresse électronique (facultatif)		The state of the s
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ





BR2

		Réservé à l'INPI		
REMIS DATE	SE DES PIÈCES			
~1 0 <u>~1</u> ~2 003				
LIEU 93			į	
N° D'ENREGISTREMENT 0310716			3	
NATIC	NAL ATTRIBUÉ PAR L	LINPI		DB 540 W / 210502
6	MANDATAIRE	(s'il y a lieu)		
	Nom		LABOUY	经国际企业的经验 ,是是国际企业的企业。
	Prénom		LAPOUX	
	·	niátá	Roland	
l	Cabinet ou Société		CABINET MARTINET & LAPOUX	
 	N Odo poveje	normanani at/a		
	de lien contrac	permanent et/ou		
	de liett contrac	, tuei	407	
		Rue	43 boulevard	
l	Adresse		B.P. 405 GU	
1		Code postal et ville		QUENTIN YVELINES CEDEX
<u> </u>	NO 4 1/1/ 1	Pays	FRANCE	
<u> </u>	N° de téléphor		01 30 64 90 09	
!	N° de télécopi		01 30 64 90 02	
		onique (facultatif)	martinet@wanad	
7 INVENTEUR (S)			Les inventeurs so	nt nécessairement des personnes physiques
	Les demandeu	irs et les inventeurs	Oui	
ì	sont les même		X Non: Dans of	e cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de brevet (y compris division et transformation)
Établissement immédiat		X		
	····	ou établissement différé		<u> </u>
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour I Oui Non	es personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Requise pour la	les personnes physiques première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) eurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la na l'assistance gratuite ou indiquer sa reférence): AG	
10	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case	si la description contient une liste de séquences
1	Le support éle	ctronique de dennées est joint		
to ununcular art de partente de la recepta d				.
				
				-

10

15

20

25

30

35

Système d'accès à des fichiers multimédias depuis un terminal mobile

La présente invention concerne un système et un procédé pour accéder à des fichiers multimédias depuis un premier terminal radiotéléphonique mobile lorsque les fichiers multimédias ont été adressés à celui-ci par un autre terminal. Le fichier multimédia peut être expédiée sous la forme d'un message de courrier électronique (e-mail) ou par une application de services de messagerie multimédia MMS (Multimedia Messaging Service), ou par une application de type client-serveur sur le web.

Le destinataire du fichier multimédia utilisant au fichier accède mobile terminal premier multimédia soit en utilisant un ordinateur personnel connecté au réseau internet pour le lire dans sa messagerie de courrier électronique, soit directement :: depuis son terminal mobile dans le cas d'un message MMS. Lorsque le fichier multimédia est transmis par un message MMS, c'est-à-dire sous la forme d'un fichier multimédia multimédia», le message «court le dans stocké n'est pas télécommunications, mais mémorisé directement dans le terminal mobile après transmission via le réseau de du type GSM ou radiotéléphonie mobile desservant le terminal mobile.

La transmission d'un fichier multimédia à travers le réseau de radiotéléphonie d'accès du terminal mobile est d'autant plus longue et coûteuse que la taille du fichier multimédia est grande. En outre, les capacités de stockage dans les terminaux mobiles étant généralement limitées, l'usager du terminal mobile est obligé de supprimer les fichiers

10

15

20

25

multimédias au fur et à mesure que le terminal mobile les a reçus. Si un fichier multimédia est transmis par courrier électronique, l'usager du terminal mobile doit posséder un ordinateur personnel disponible et le configurer correctement pour recevoir les courriers électroniques avec des fichiers multimédias transmis par d'autres usagers.

La présente invention a pour objectif de permettre à un usager de terminal mobile de stocker et d'accéder à de nombreux fichiers multimédias sans limitation de taille par rapport aux capacités de stockage de son terminal mobile, afin de pouvoir consulter, voire récupérer, en permanence les fichiers multimédias transmis par d'autres usagers.

Pour atteindre cet objectif, un système d'accès pour accéder à travers un réseau de télécommunications à des fichiers multimédias depuis un terminal mobile radiotéléphonique mobile auquel sont destinés des messages incluant chacun une adresse du terminal mobile, un bloc textuel et un fichier multimédia transmis par des deuxièmes terminaux, est caractérisé en ce qu'il comprend :

- un moyen de détection pour détecter un fichier multimédia dans un message transmis par le deuxième terminal afin d'y extraire l'adresse du terminal mobile, le bloc textuel et le fichier multimédia extermi

± ...€ .

10

15

20

25

30

35

- un moyen de notification pour transmettre une notification de stockage de fichier multimédia incluant le bloc textuel au terminal mobile identifié par l'adresse incluse dans la commande de notification transmise par le moyen de commande.

Le moyen de détection et le moyen de commande peuvent être inclus dans un centre de tri de messages relié à un réseau d'accès auquel le deuxième terminal est directement relié, ou dans un serveur web accessible aux deuxièmes terminaux à travers un réseau de paquets à haut débit via un réseau d'accès.

Au lieu de transmettre directement le fichier multimédia au terminal mobile selon la technique le système d'accès selon l'invention antérieure, intercepte le fichier multimédia et le stocke dans un moyen de stockage attribué à l'usager du terminal mobile, puis notifie ce stockage à l'usager terminal mobile afin que ce dernier puisse procéder fichier multimédia téléchargement du lorsqu'il le souhaite. Le moyen de stockage peut être dédié zone de stockage dans un serveur stockage de fichiers multimédias et accessible La serveur à travers un mobile terminal transmission du fichier multimédia depuis le moyen de stockage vers le terminal mobile est réalisée soit à de radiotéléphonie auquel réseau le terminal mobile appartient, soit à travers une borne reliée au réseau internet et ayant une liaison de proximité avec le terminal mobile.

. **

Le système selon l'invention décharge la mémoire du terminal mobile de la mémorisation de fichiers multimédias trop encombrants ou déjà lus et donne accès au moyen de stockage à travers une liaison à haut débit qui peut être reliée à la borne de liaison de proximité pour le terminal mobile.

10

15

20

25

L'invention concerne également un procédé pour accéder à des fichiers multimédias à travers un réseau de télécommunications depuis un terminal mobile radiotéléphonique mobile auquel sont destinés des messages incluant chacun une adresse du terminal mobile, un bloc textuel et un fichier multimédia transmis par des deuxièmes terminaux. Le procédé est caractérisé en ce qu'il comprend à travers le réseau de télécommunications les étapes de :

- détecter un fichier multimédia dans un message transmis par un deuxième terminal afin d'y extraire l'adresse du terminal mobile, le bloc textuel et le fichier multimédia détecté,
- stocker le fichier multimédia extrait du message en correspondance avec l'adresse du terminal mobile extraite du message,
- établir une commande de notification incluant l'adresse du terminal mobile, l'identité du deuxième terminal et le bloc textuel extraits du message, et
- notifier le stockage de fichier multimédia par une notification incluant le bloc textuel et l'identité du deuxième terminal et transmise au terminal mobile identifié par l'adresse incluse dans la commande de notification.

Le procédé peut comprendre un téléchargement dans le terminal mobile ou depuis le terminal mobile d'un fichier multimédia qui est stocké en correspondance avec l'adresse outraite dans un moyen de l'adresse d

THE TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PAR

15

20

25

30

35

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention, à titre d'exemples non limitatifs, en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

- la figure 1 est un bloc-diagramme d'un système d'accès de fichiers multimédias selon l'invention ;
- 10 la figure 2 est un algorithme d'un procédé de transmission de fichier multimédia selon l'invention;
 - la figure 3 est un algorithme de procédé de récupération de fichier multimédia selon l'invention; et
 - la figure 4 est un algorithme de procédé de stockage de fichier multimédia selon l'invention .

12. 12.

moyens sont montrés des figure 1 Dans fichiers essentiels d'un système d'accès à des premier l'invention entre un multimédias selon terminal radiotéléphonique mobile T1 d'un destinataire de fichiers multimédias et un deuxième T2 d'un deuxième usager qui peut terminal n'importe quel expéditeur de messages multimédias. Cependant, les moyens essentiels montrés à la figure 1 sont utilisés pour que plusieurs deuxièmes usagers terminaux des deuxièmes depuis des transmettent destinés respectivement multimédias documents plusieurs premiers usagers ayant chacun au moins un premier terminal radiotéléphonique mobile.

Les moyens essentiels du système d'accès sont reliés principalement à travers un réseau de télécommunications général comportant principalement trois réseaux de télécommunications RA1, RP et RA2.

10

15

20

25

Le réseau RA1 est un réseau de radiotéléphonie cellulaire numérique auquel appartient le premier terminal mobile T1. Par exemple, le réseau de radiotéléphonie RA1 est un réseau GSM, ou GSM/GPRS, ou un réseau UMTS. Le terminal mobile T1 est désigné par une adresse AT1 constituée par le numéro d'appel téléphonique du terminal mobile T1, appelé numéro d'identification international de l'usager mobile MSISDN (Mobile Station ISDN Number).

Selon une variante complémentaire à laquelle on se réfèrera dans la suite de la description, terminal mobile T1 peut communiquer avec un autre réseau d'accès RAF à travers une borne BO et une liaison de proximité LP. La borne BO constitue un terminal fixe de l'usager ayant le premier terminal mobile T1, et est installée dans les locaux de cet usager. La liaison de proximité LP entre la borne BO et le terminal mobile T1 peut être une liaison radio de type Bluetooth, ou selon la norme 802.11b dite WiFi, ou DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), ou une liaison infrarouge. En pratique, la borne BO peut desservir par des liaisons de proximité radio ou filaires d'autres terminaux tels qu'un ordinateur personnel, un téléviseur et un récepteur de radiodiffusion sonore ou une chaîne haute-fidélité. La borne BO et les terminaux qui y sont reliés, en particulier le terminal d'usager mobile T1, constituent un terminal fine qui est relie nd lessed it loss fall.

10

15

20

25

30

35

En variante, la borne BO est connectée directement à un ordinateur personnel de l'usager, sous la forme d'une carte intégrée ou d'un modem, ou d'un module USB par exemple.

permanence à en BO scrute borne La présence de terminaux réguliers la intervalles mobiles, tels que le terminal T1, dans son champ de faible portée radioélectrique. Si le terminal mobile T1 est détecté par la borne BO, la borne BO peut automatiquement des actions, comme déclencher téléchargement d'un fichier multimédia destiné à l'usager du terminal T1.

Le troisième réseau de télécommunications est un réseau d'accès RA2 lié au deuxième terminal l'usager T2 de deuxième terminal le Lorsque expéditeur de fichier multimédia est un terminal radiotéléphonique mobile, le réseau d'accès RA2 est le réseau radiotéléphonique cellulaire numérique du auquel est lié GSM, GSM/GPRS, ou UMTS Selon une autre variante, réseau terminal T2. d'accès RA2 est le réseau téléphonique commuté ou comprend une ligne d'usager du type ADSL. Le terminal T2 peut être un terminal téléphonique fixe connecté à une ligne téléphonique fixe, comme par exemple un ordinateur personnel dans lequel une application de courrier électronique (e-mail) ou une application de dépôt de message par une interface client-serveur a été installée.

. .

...

.:

Les moyens essentiels composant le système d'accès de fichiers multimédias selon l'invention sont au nombre de trois : un moyen de détection de fichier multimédia et d'établissement de commande de notification constitué par un centre de tri de messages CTM ou un serveur web SW, un moyen de

10

15

20

25

stockage de fichier multimédia constitué par un serveur SSM dédié au stockage de fichiers multimédias, et un serveur de notification SN.

Le centre de tri CTM et le serveur web SW jouent des rôles équivalents dans la détection et l'aiguillage de fichiers multimédias. L'un d'eux ou les deux peuvent être par conséquent prévus dans le système d'accès selon l'invention.

Le centre de tri CTM est un serveur directement réseau d'accès RA2 au du terminal T2, par exemple à travers un commutateur de service mobile du réseau de radiotéléphonie desservant le terminal T2 lorsque celui-ci est un terminal radiotéléphonique mobile, ou à travers un autocommutateur du réseau téléphonique commuté RTC lorsque le terminal T2 est un terminal téléphonique fixe, ou à travers un réseau de paquets à haut débit tel l'internet lorsque le terminal T2 est un terminal de type ordinateur personnel capable de transmettre des courriers électroniques (e-mail). Le centre de tri CTM intercepte tous les messages du type message multimédia MMS (Multimedia Messaging Service) transmis par le terminal T2 en tant que terminal radiotéléphonique mobile, ou du type électronique (e-mail) transmis par le terminal T2 en tant qu'ordinateur personnel par exemple.

Dans la suite, un message du type MMS ou e-mail incluant un fichier multimédia FM transmis par le francisme resmand MD ladisformante du type de la trans.

. 10

15

20

25

30

et qui a une taille destination du terminal T1 exprimée en octets qui est supérieure à une taille minimale fixée par l'opérateur du réseau d'accès RA1, ou par l'usager lui-même du terminal T1. Le fichier multimédia dans un message MT2 peut être une pièce jointe au corps du message ou inclus dans le corps même du message. Le centre de tri CTMcommandes moyen établissant des également un éventuellement bloc CN incluant notification textuel de données BT.

Le serveur web SW a un rôle équivalent au centre de tri CTM, ou plus généralement aux centres de tri associés aux divers réseaux d'accès des deuxièmes terminaux, puisque le serveur web SW est accessible à n'importe quel type de deuxième terminal, mobile, à travers l'internet RP. Le serveur SW est également utile à l'usager du premier terminal T1 pour accéder à un espace de stockage attribué à stocké ayant SSM le serveur l'usager dans fichiers multimédias qui lui sont destinés, depuis l'internet, y compris tout terminal relié a terminal mobile T1, et pour consulter, supprimer ou ajouter des fichiers multimédias dans l'espace de stockage attribué depuis tout terminal l'internet, y compris le terminal mobile T1. Le dépôt direct de fichiers multimédias dans le serveur web SW grâce aux fonctionnalités de navigation dans celui-ci est assimilable à tout dépôt de message à notifier au terminal T1.

.

Le serveur de stockage de fichier multimédia SSM peut être du type serveur de gestion de base de données dédié au stockage des fichiers multimédias et relié au centre de tri CTM et au serveur SW par des liaisons spécialisées. Selon une autre variante, le

10

15

20

25

.

serveur SSM est implémenté dans le centre de tri CTM ou le serveur web SW.

L'espace de stockage attribué à l'usager terminal T1 est configuré notamment en taille et en répertoire à travers le serveur SW. Cet espace de stockage est identifié au moyen d'une adresse URL (Universal Resource Locator) relayée par le serveur SW ou le centre de tri CTM. L'espace de stockage attribué accessible depuis le terminal T1 notamment à travers le réseau d'accès RA1, ou bien à travers la borne BO et le réseau d'accès RAF, peut être partagé en une zone privée ZPR et une zone publique ZPU. La zone privée ZPR stocke des fichiers multimédias de l'usager du terminal T1 inaccessibles à d'autres usagers. La zone publique ZPU stocke des fichiers multimédias, notamment transmis depuis le terminal T2, accessibles à tout autre usager, de préférence sous réserve de la validation d'un mot de passe prédéterminé MP transmis par le deuxième terminal T2 et communiqué préalablement par l'usager du terminal T1 à d'autres usagers.

L'espace de stockage, particulièrement la zone publique ZPU de celui-ci, peut comprendre un répertoire du type album dédié dans lequel sont stockés des fichiers multimédias, tels que des photos au format JPEG ou selon d'autres normes, des clips vidéo ou des morceaux musicaux selon la norme MP3 ou selon d'autres normes, transmis par des dounièmes transmis par des dounièmes transmis.

10

15

20

25

30

35

serveur de notification SN est relié centre de tri CTM et au serveur web SW à travers des liaisons spécialisées, à travers l'internet RP de serveur Lе intranet. travers un à bien notification SN est implanté dans un serveur message court relié à plusieurs commutateurs service mobile du réseau de radiotéléphonie desservant le premier terminal T1 à travers un réseau de passerelles par exemple tel qu'un réseau numérique réseau RNIS, un services de intégration transmission de paquets de type X.25 ou une liaison de type SS7 (Signalling System 7). Les notifications de stockage de fichier multimédia NSFM établies par SN sont ainsi encapsulées serveur messages courts SM (Short Message) transmis par le serveur de message court SC au terminal T1 à travers notification comprend Chaque RA1. réseau expéditeur l'usager ID2 de identificateur tel que le nom de l'usager fichier multimédia, expéditeur ou au moins l'adresse d'un terminal de cet usager expéditeur, ainsi que le nom et le type du fichier multimédia qui a été stocké et éventuellement un bloc textuel BT.

: : E

3

Un fichier multimédia FM selon l'invention peut être statique et/ou dynamique. Un fichier multimédia statique comprend du texte et/ou un graphisme et/ou un tableau et/ou une image. Un fichier multimédia dynamique comprend du son sous la forme par exemple d'un morceau musical ou d'une séquence de parole normalisé selon la norme MP3 ou toute autre norme, une séquence vidéo et ainsi peut comprendre des contenus fixes et/ou animés. Le fichier multimédia peut correspondre à un document multimédia selon la norme MPEG-7 ou toute autre norme duquel peut être

10

15

20

25

extrait des caractéristiques textuelles du document relatives au titre, à la date de publication, à l'auteur et au producteur du document qui sont alors récupérables par le centre de tri CTM ou le serveur SW pour les introduire en tant que description de document multimédia dans une commande de notification CN puis dans une notification NSFM.

A titre d'exemples sont décrits ci-après trois procédés pour mettre en oeuvre le système d'accès de fichiers multimédias selon l'invention.

Un premier procédé concerne la transmission d'un fichier multimédia FM depuis un deuxième terminal T2 dans le serveur de stockage SSM et la notification du stockage du fichier multimédia FM au premier terminal T1. Il comprend des étapes 10 à 17 montrées à la figure 2.

Il est supposé préalablement que l'usager du terminal T1 a réservé une zone de stockage ZPU dans le serveur SSM et a imposé directement ou par l'intermédiaire de l'opérateur du réseau RA1 une taille minimale TM des fichiers multimédias à stocker. La taille minimale TM est a priori plus grande que la taille de mémoire disponible dans le terminal mobile T1 pour enregistrer un message court textuel de grande taille.

Selon une première variante du premier procédé,

<u>. - .</u>

10

15

20

25

30

35

mail lorsque le terminal T2 est par exemple un ordinateur personnel. Plus précisément, le message transmis MT2 contient, outre le fichier multimédia FM, y compris le nom et le type du fichier FM, l'adresse AT1, c'est-à-dire le numéro téléphonique, du terminal destinataire T1, un identificateur ID2 du terminal expéditeur T2 tel que le nom de l'usager du terminal T2 ou l'adresse et/ou le numéro téléphonique du terminal T2, et un bloc textuel BT décrivant des caractéristiques du fichier multimédia FM et/ou le motif de transmission du fichier FM par exemple. Le message MT2 est acheminé classiquement à travers le réseau d'accès RA2 vers le centre de tri CTM à l'étape 10.

Le centre de tri CTM n'analyse le message reçu MT2 que si un fichier multimédia y est détecté à l'étape 11. Le centre de tri extrait du message MT2 d'une part les données relatives à l'adresse de terminal AT1, à l'identificateur d'usager ID2 et au bloc textuel BT, d'autre part le fichier multimédia FM.

. . .

.

A l'étape suivante 12, le centre de tri CTM évalue la taille du fichier multimédia FM détecté dans le message MT2 et la compare à la taille minimale TM. Si le fichier multimédia a une taille inférieure à la taille minimale TM, le centre de tri CTM établit une commande de notification CN incluant toutes les données du message MT2, y compris le fichier multimédia de petite taille, vers le serveur de notification SN, comme indiqué à l'étape 13.

Si à l'étape 12, la taille évaluée du fichier multimédia FM est supérieure à la taille minimale TM, le centre de tri CTM aiguille le fichier multimédia extrait FM vers la zone publique ZPU dans le serveur de stockage SSM pour que celui-ci stocke le fichier

10

15

20

25

multimédia en correspondance avec l'adresse extraite AT1 du terminal destinataire T1, comme indiqué aux étapes 14 et 15 dans la figure 2.

Le centre de tri CTM établit une commande de notification CN, en parallèle avec l'aiguillage du fichier multimédia extrait FM vers le serveur SSM. La commande de notification CN inclut toutes les données AT1, ID2 et BT contenues dans le message reçu MT2 à l'exception du fichier multimédia FM. La commande de notification CN ainsi établie est transmise par le centre de tri CTM au serveur de notification SN, à l'étape 16. Le serveur de notification SN qui est un serveur de message court extrait l'adresse AT1 terminal T1 de la commande de notification reçue CN afin de la transmettre, en tant qu'adresse destinataire identifiant le terminal T1, l'enregistreur nominal du type HLR (Home Location Register) du réseau de radiotéléphonie L'enregistreur nominal lit l'identité temporaire du type TMSI (Temporary Mobile Station Identity) attribuée au terminal mobile T1 ainsi que l'adresse du commutateur de service mobile auquel est rattaché provisoirement le terminal T1.

Après l'étape 13 ou 16, le serveur SN encapsule l'identité TMSI transmise par l'enregistreur nominal HLR ainsi que les données ID2 et BT, et éventuellement un fichier FM de petite taille, incluses dans la commande de notification reque CM dians un message court placent is etla is auxilianti :

10

15

20

25

30

35

sa zone publique de stockage ZPU dans le serveur SSM. L'usager consultera et récupérera ultérieurement le fichier multimédia FM, comme on le verra en référence à la figure 3.

Le premier procédé pour accéder à un fichier multimédia comme détaillé ci-dessus selon la figure 2 est également applicable selon une deuxième variante en remplaçant le centre de tri de messages CTM par le serveur web SW. La zone de stockage publique ZPU attribuée à l'usager du terminal T1 dans le serveur SSM est alors accessible à travers l'internet après avoir communiqué à l'usager du terminal l'adresse ASW du serveur SW et le mot de passe MP pour accéder à la zone ZPU. A l'étape 10, l'usager du qui souhaite déposer un T2 terminal multimédia FM dans le serveur SSM appelle le serveur SW en composant l'adresse ASW puis le mot de passe MP suite à un message d'invitation du serveur SW. Après validation par le serveur SW du mot de passe MP transmis par le terminal T2 afin d'autoriser un dépôt du message MT2, le terminal T2 transmet le message MT2(AT1, ID2, BT, FM) vers le serveur SW.

...

.

12

Comme aux étapes 11 à 15, Le serveur SW analyse le message MT2 et oriente le fichier multimédia extrait FM pour le stocker dans la zone publique ZPU du la taille SSM lorsque serveur multimédia FM excède la taille minimale TM. fichier multimédia a une taille inférieure à établit le serveur SSM taille minimale TM, commande de notification CN incluant toutes fichier le У compris message MT2, du données multimédia de petite taille, vers le serveur notification SN, comme indiqué à l'étape 13. serveur SW informe ensuite le serveur de notification SN par une commande de notification CN que l'usager

10

15

20

25

du terminal T2 a transmis un fichier multimédia FM en pièces jointes, d'une manière analogue à l'étape 16. Le serveur de notification SN envoie ensuite à l'étape 17, une notification de stockage de fichier multimédia NSFM sous la forme d'un message court au terminal T1 pour indiquer à l'usager de celui-ci que le fichier multimédia FM a été déposé par l'usager du terminal T2 dans sa zone de stockage ZPU dans le serveur SSM.

Dans un mode de réalisation particulier, le dialogue entre le terminal T2 et le serveur SW est plus convivial selon une conception client-serveur, le terminal T2 étant un terminal mobile ou fixe du type client et le serveur web SW jouant le rôle de serveur. L'interface offerte à l'usager du terminal T2 est "légère" selon cette réalisation, par exemple de type Windows (marque déposée). Dans ce mode de réalisation, l'usager du terminal T2 dépose un fichier multimédia FM dans la zone de stockage publique ZPU en :

- sélectionnant un menu "dépôt de fichier multimédia",
- entrant l'adresse AT1, c'est-à-dire le numéro de téléphone du terminal T1, ou le sélectionnant dans un répertoire du terminal T2, et
- entrant son identité et le mot de passe MP s'il est demandé par une petite application du type applet implémentée dans le terminal T2.

10

15

20

25

30

35

borne BO, lié à l'usager ayant le terminal mobile T1. Le centre de tri CTM ou le serveur web SW transmet alors le fichier multimédia extrait FM au terminal fixe pour l'y stocker à l'étape 15. L'usager consultera ou récupérera le fichier multimédia FM stocké en local.

La récupération d'un fichier multimédia FM dans la zone de stockage ZPU ou ZPR attribuée à l'usager du terminal T1 dans le serveur SSM comprend essentiellement des étapes 20 à 26 montrées à la figure 3.

Pour accéder à la zone de stockage ZPU ou ZPR, l'usager sélectionne un menu spécifique dans le terminal T1 ou appuie sur une touche prédéterminée sur son terminal T1, qui peut dans un mode de réalisation se limiter à la mise sous tension du terminal T1, à l'étape 20.

 $\vec{\mathcal{Y}}$

Le terminal Tl vérifie à l'étape suivante 21 s'il est dans la zone de couverture de la borne BO. Si le terminal Tl et la borne BO ne se détectent pas, le terminal Tl décide d'établir une connexion avec le serveur web SW à travers le réseau de radiotéléphonie RAl à l'étape 22, après validation de l'usager. Dans le cas contraire, à l'étape 23 la borne BO qui a détecté le terminal Tl dans sa couverture établit une liaison avec le serveur web SW directement à travers le réseau d'accès RAF, tel qu'une ligne ADSL.

Après l'établissement de la connexion entre le terminal T1 et le serveur SW à l'étape 22 ou 23, une demande de téléchargement d'un fichier multimédia FM contenu dans la zone de stockage ZPU, ou ZPR, à travers le serveur web SW n'est autorisée que si le serveur SW a reconnu l'adresse AT1 du terminal T1 fournie par le réseau RA1 ou RP, à l'étape 24. Puis

un dialogue est instauré entre le serveur SSM et le terminal Tl à travers le réseau RA1, ou la borne BO et le réseau RAF, et le serveur SW afin que l'usager commande le téléchargement dans le terminal Tl d'un ou de plusieurs fichiers multimédias FM à l'étape 25. Après chaque téléchargement de fichier multimédia, le terminal Tl acquitte l'enregistrement du fichier multimédia dans le terminal Tl au serveur SW, à l'étape 26.

10

15

20

5

Comme montré à la figure 4, le stockage d'un fichier multimédia FM dans la zone de stockage ZPR ou ZPU attribuée à l'usager du terminal T1 dans le serveur de stockage SSM comprend essentiellement des étapes 30 à 39.

Une demande de stockage de fichier multimédia dans le serveur SSM est déclenchée par l'appui d'une touche prédéterminée sur le terminal T1 ou la validation d'un menu sur l'écran du terminal T1, à l'étape 30. A l'étape suivante 31, analogue à l'étape 21, le terminal T1 décide d'établir une connexion avec le serveur SW via la borne BO et le réseau d'accès RAF, ou via le réseau de radiotéléphonie RA1, après validation de l'usager du terminal T1.

25

Si le terminal T1 n'est pas détecté par la borne BO, un choix est proposé à l'écran du terminal T1, entre un téléchargement de fichier multimédia immédiat vers le réseau de radiotelephonie RA1 et un telécharement liffice à l'about 11. Le limite de la life de la li

10

15

20

25

30

35

télécharger spécifiées à l'étape 30 pendant une étape intermédiaire 34 jusqu'à ce que la borne BO détecte dans sa zone de couverture le terminal T1 à l'étape 35.

Dès que le terminal T1 et la borne B0 se sont détectés à l'étape 31 ou 35, la borne B0 connecte le terminal T1 à travers le réseau d'accès RAF au serveur web SW à l'étape 36.

l'étape succédant à l'étape 37 à Puis ou 36, une demande de téléchargement connexion 33 d'un fichier multimédia FM pour la zone de stockage ZPU, ou ZPR, à travers le serveur web SW n'est autorisée que si le serveur SW a reconnu l'adresse AT1 du terminal T1 fournie par le réseau RA1 ou RP. A T1 transmet le terminal l'étape suivante 38 fichier multimédia FM à travers le réseau RA1, ou la borne BO et le réseau RAF, au serveur web SW qui le dirige vers le serveur SSM et plus précisément vers la zone de stockage ZPU ou ZPR attribuée à l'usager du terminal T1 et sélectionnée à l'étape 30. Puis le serveur SW acquitte le téléchargement du fichier multimédia FM au terminal T1 à l'étape 39.

L'invention n'est pas limitée à la réalisation décrite en référence aux figures 1 à 4.

Le serveur de notification SN n'est pas limité à un serveur de messages courts et peut, selon une un être remplacé par réalisation, passerelle GGSM (Gateway GPRS Support Mode) et un noeud de service SGSM (Serving GPRS Support Mode) reliés entre eux par un réseau de paquets GPRS relié à est Radio Service) qui (General Packet plusieurs qu'à ainsi nominal l'enregistreur réseau base du station de contrôleurs de radiotéléphonie RA1. Le noeud passerelle GGSM est relié au centre de tri de messages CTM par une liaison dédiée et au serveur de web SW à travers l'internet RP.

Selon d'autres exemples, le terminal mobile T1 peut être un outil ou dispositif mobile de télécommunications personnel tel qu'un assistant numérique personnel PDA (Personal Digital Assistant) ou un micro-ordinateur portable, muni d'un module d'émission-réception radiotéléphonique cellulaire.

10

REVENDICATIONS

- des Système pour accéder à fichiers réseau un travers à (FM) multimédias télécommunications (RA1, RA2, RP) depuis un terminal radiotéléphonique mobile (T1) auquel sont destinés des messages (MT2) incluant chacun une adresse (AT1) du terminal mobile, un bloc textuel (BT) fichier multimédia (FM) transmis par des deuxièmes terminaux (T2), caractérisé en ce qu'il comprend :
- un moyen de détection (CTM, SW) pour détecter un fichier multimédia (FM) dans un message (MT2) transmis par le deuxième terminal afin d'y extraire l'adresse (AT1) du terminal mobile, le bloc textuel (BT) et le fichier multimédia détecté (FM),
- un moyen de stockage (SSM) pour stocker le fichier multimédia (FM) extrait du message en correspondance avec l'adresse (AT1) du terminal mobile extraite du message,
- un moyen de commande (CTM, SW) pour établir une commande de notification (CN) incluant l'adresse (AT1) du terminal mobile et le bloc textuel (BT) extraits du message, et
 - un moyen de notification (SN) pour transmettre une notification de stockage de fichier multimédia (NSFM) incluant le bloc textuel (BT) au terminal mobile (T1) identifié par l'adresse (AT1) incluse dans la commande de notification (CN) transmise par le moyen de commande.

30

35

25

5

10

15

2 - Système conforme à la revendication 1, dans lequel le moyen de détection et le moyen de commande sont inclus dans un centre de tri de messages (CTM) relié à un réseau d'accès (RA2) auquel le deuxième terminal (T2) est directement relié.

10

15

20

25

- 3 Système conforme à la revendication 1, dans lequel le moyen de détection et le moyen de commande sont inclus dans un serveur web (SW) accessible aux deuxièmes terminaux (T2) à travers un réseau de paquets à haut débit (RP).
- 4 Système conforme à la revendication 3, dans lequel le moyen de stockage est un serveur (SSM) dédié au stockage de fichiers multimédias (FM) et accessible au terminal mobile (T1) à travers le serveur web (SW).
- 5 Système conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans lequel le moyen de stockage (SSM) est partagé en une zone privée (ZPR) pour stocker des fichiers multimédias accessibles uniquement à l'usager du terminal mobile (T1) et une zone publique (ZPU) pour stocker des fichiers multimédias accessibles à un usager de deuxième terminal (T2), de préférence après validation d'un mot de passe (MP) transmis par le deuxième terminal.
- 6 Système conforme à la revendication 5, dans lequel le fichier multimédia détecté (FM) extrait du message (MT2) est transféré de la zone publique (ZPU) a la zone privée (ZPR).

The recember conforms with a moleconome ries of the conformation o

. .

10

15

20

25

30

35

liaison de proximité (LP) avec le terminal mobile (T1).

- 9 Système conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 8, dans lequel le moyen de détection (CTM, SW) valide un mot de passe (MP) transmis par le deuxième terminal (T2) préalablement à la transmission du message (MT2) par le deuxième terminal avant de détecter un fichier multimédia (FM) dans le message.
 - Procédé pour accéder à des fichiers 10 un réseau multimédias (FM) à travers télécommunications (RA1, RA2, RP) depuis un terminal radiotéléphonique mobile (T1) auquel sont destinés des messages (MT2) incluant chacun une adresse (AT1) du terminal mobile, un bloc textuel (BT) et fichier multimédia (FM) transmis par des deuxièmes terminaux (T2), caractérisé en ce qu'il comprend à travers le réseau de télécommunications les étapes de :

· · ·

٠:

- détecter (11, 12) un fichier multimédia (FM) dans un message (MT2) transmis par un deuxième terminal (T2) afin d'y extraire l'adresse (AT1) du terminal mobile, le bloc textuel (BT) et le fichier multimédia détecté (BT),
- stocker (14, 15) le fichier multimédia (FM) extrait du message en correspondance avec l'adresse (AT1) du terminal mobile extraite du message,
- établir (16) une commande de notification (CN) incluant l'adresse (AT1) du terminal mobile, l'identité (ID2) du deuxième terminal (T2) et le bloc textuel (BT) extraits du message, et
- notifier (17) le stockage de fichier
 multimédia par une notification (NSFM) incluant le

bloc textuel (BT) et l'identité (ID2) du deuxième terminal (T2) et transmise au terminal mobile (T1) identifié par l'adresse (AT1) incluse dans la commande de notification (CN).

5

20

- 11 Procédé conforme à la revendication 10, selon lequel la notification (NSFM) est un message court.
- 12 Procédé conforme à la revendication 10 ou 11, comprenant l'évaluation (12) de la taille du fichier multimédia (FM) détecté dans le message (MT2) afin que la commande de notification (CN) soit établie (13) en y incluant le fichier multimédia lorsque la taille de celui-ci est inférieure à la taille minimale (TM).
 - 13 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 10 à 12, comprenant un téléchargement (25) dans le terminal mobile (T1) d'un fichier multimédia (FM) qui est stocké en correspondance avec l'adresse extraite (AT1) dans un moyen de stockage (SSM, ZPU, ZPR) attribué au terminal mobile, via un serveur (SW) à travers un réseau de radiotéléphonie (RA1) auquel appartient le terminal mobile lorsque le terminal mobile (T1) n'est pas détecté (22) par une borne (BO) ayant une liaison de proximité (LP) avec le terminal mobile , et a travers la borne (BO)

10

correspondance avec l'adresse extraite (AT1) dans un attribué au moyen de stockage (SSM, ZPU, ZPR) terminal mobile, via un serveur (SW) à travers un réseau de radiotéléphonie (RA1) auquel appartient le terminal mobile lorsque (31, 32, 33) le terminal mobile (T1) n'est pas détecté par une borne (BO) ayant une liaison de proximité (LP) avec le terminal mobile et l'usager du terminal mobile décide une de terminal au réseau immédiate du connexion radiotéléphonie, et à travers la borne (BO) lorsque (31, 36; 31, 32, 34, 35, 36) le terminal mobile (T1) est détecté par la borne, y compris lorsque l'usager refuse ladite connexion immédiate.

15 - Procédé conforme à la revendication 13 ou 14, selon lequel l'usager accède au moyen de stockage (SSM, ZPU, ZPR) qui lui est attribué pour consulter et supprimer des fichiers multimédias dans le moyen de stockage attribué, depuis tout terminal, y compris le terminal mobile (T1).

1/4

FIG. 1

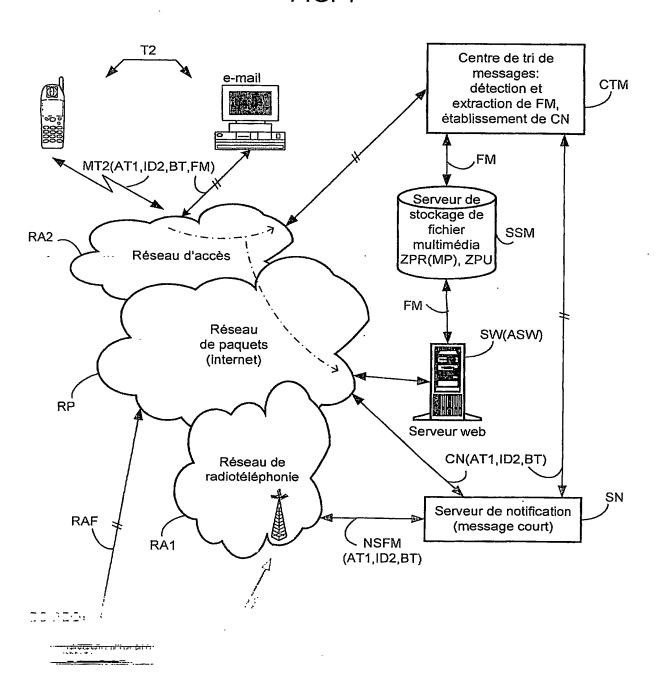
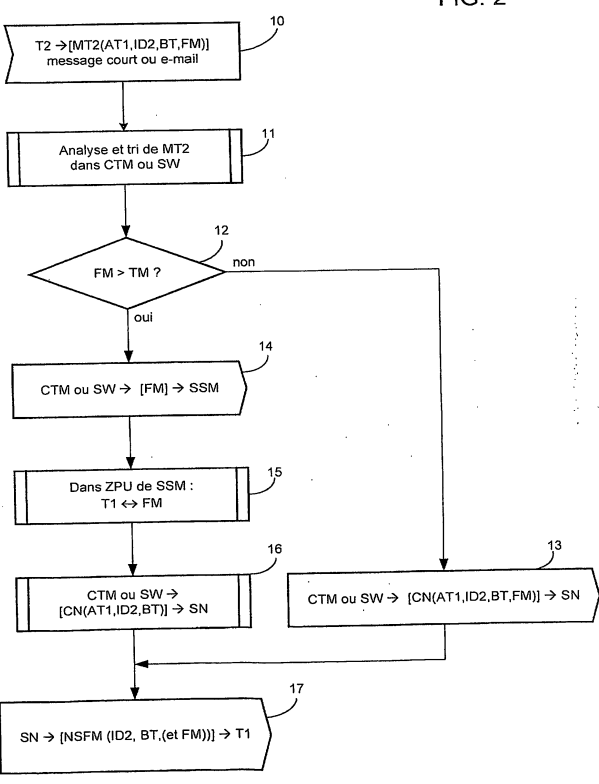
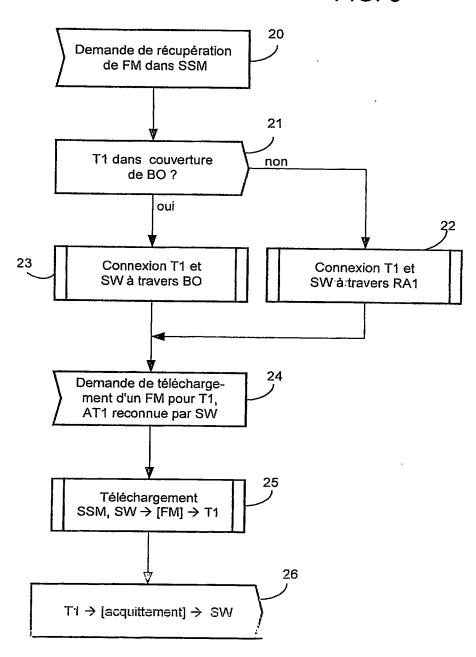


FIG. 2



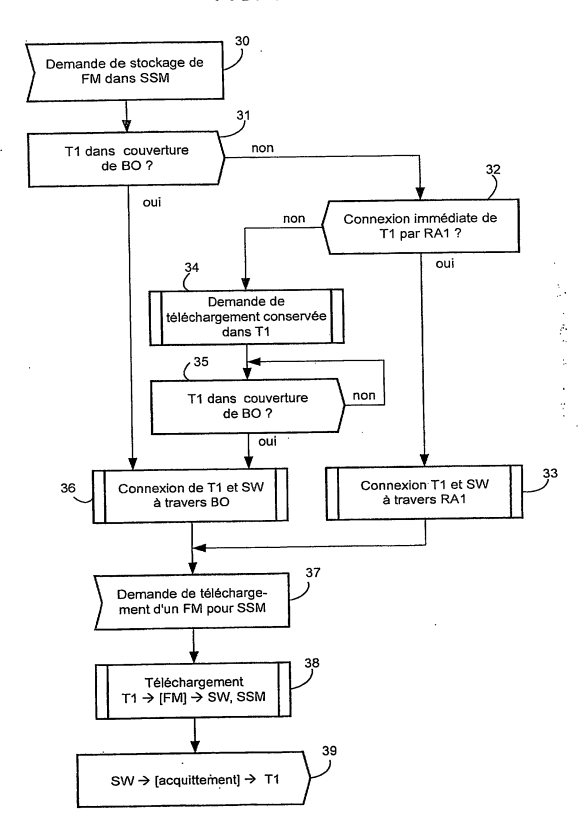
3/4

FIG. 3



4/4

FIG. 4



DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 & W / 270601

Vos références	Vos références pour ce dossier (facultatif) SD/CNET04654						
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 03/6/20							
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)							
Système	d'accès à des fichie	ers multimédias depuis un terminal mobile					
-							
LE(S) DEMAND	EUR(S):						
FRANC	E TELECOM						
6 Place	d'Alleray						
75015 F							
FRANC	E						
DECIONE(NT)	CH TANT ANDROGENTEN	n/e\ .					
DESIGNE(NI)	EN TANT QU'INVENTEU	K(5):					
1 Nom		BRUNEL					
Prénoms		Jérôme					
	Rue	Le Bas Val					
Adresse	Code postal et ville	14 4 2 2 0 COMPRAY					
Coolátá d'as		[1,4,2,2,0] COMBRAY					
Société d'appartenance (facultatif)		GRIMAULT					
Nom Prénoms		Jean-Luc					
- 1101101115	T						
Adresse	Rue	7, Impasse de l'Europe					
•	Code postal et ville	11,4,1,2,0) MONDEVILLE					
Société d'ap	partenance (facultatif)						
Nom		MAGNON					
Prénoms		Olivier					
Adresse	Rue	6 Impasse Carriers					
	Cycle postar actille	10.2.7.2.20FS					

للعباء أأأ منهم للع معارور محوورة وزائ أأملي الربيب

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.